

Parameter	Value	Standard Error	t-Statistic	p-Value
$\alpha_1$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_2$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_3$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_4$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_5$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_6$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_7$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_8$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_9$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_{10}$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_{11}$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_{12}$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_{13}$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_{14}$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_{15}$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_{16}$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_{17}$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_{18}$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_{19}$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_{20}$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_{21}$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_{22}$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_{23}$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_{24}$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_{25}$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_{26}$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_{27}$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_{28}$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_{29}$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_{30}$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_{31}$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_{32}$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_{33}$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_{34}$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_{35}$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_{36}$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_{37}$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_{38}$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_{39}$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_{40}$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_{41}$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_{42}$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_{43}$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_{44}$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_{45}$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_{46}$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_{47}$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_{48}$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_{49}$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_{50}$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_{51}$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_{52}$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_{53}$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_{54}$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_{55}$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_{56}$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_{57}$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_{58}$	0.0000	0.0000	0.0000	1.0000
$\alpha_{59}$	0.0000	0.0000		

5